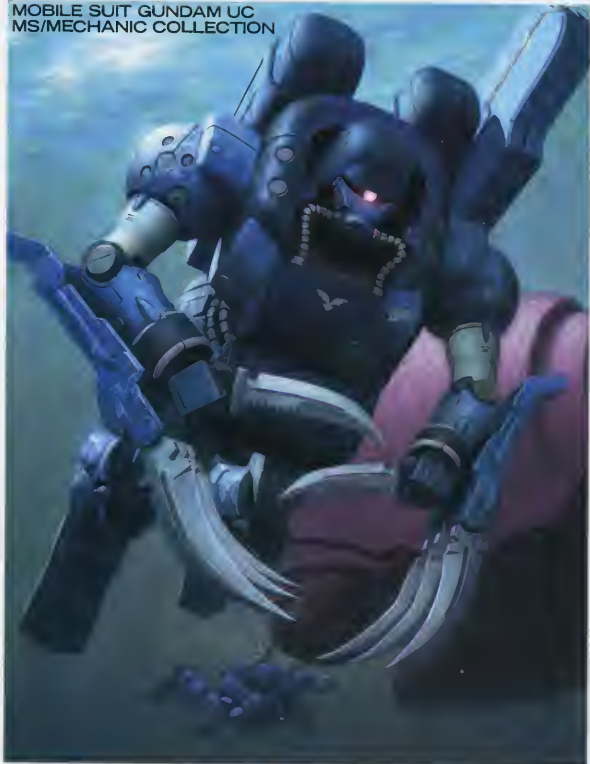


MOBILE SUIT GUNDAM UC  
MS/MECHANIC COLLECTION



# AMS-129M ZEE ZULU

NEO ZEON MASS-PRODUCED AMPHIBIOUS MOBILE SUIT AMS-129M

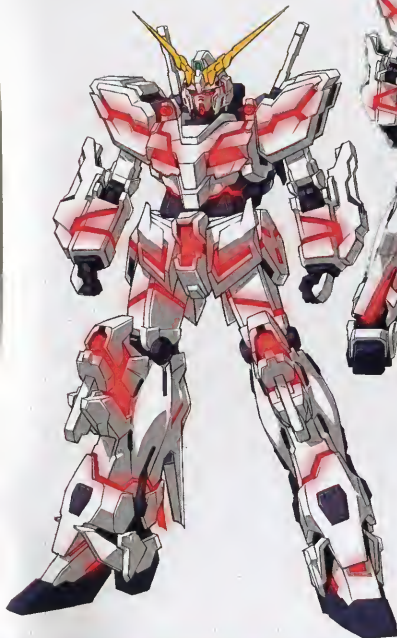
月刊ニュータイプ12月号増刊ガンダムUCエースVol.3付録② 機動戦士ガンダムUC MS/メカニックコレクション © 創通・サンライズ

# CIVILIAN

FULL PSYCHO-FRAME PROTOTYPE RX-0 UNICORN GUNDAM (DESTROY MODE)

ユニコーンガンダム(デストロイモード)

FULL PSYCHO-FRAME  
PROTOTYPE RX-0  
UNICORN GUNDAM  
(DESTROY MODE)



## SPEC

型式番号: RX-0

全高: 21.7m

本体重量: 23.7t

全備重量: 42.7t

ジェネレーター出力: 計測不能

スラスター総推力: 計測不能

センサー有効半径: 計測不能

装甲材質: ガンダリウム合金

武装: ビーム・サーベル

ビーム・トンファー

ビーム・マグナム

60mm バルカン砲

ハイパー・バズーカ

シールド

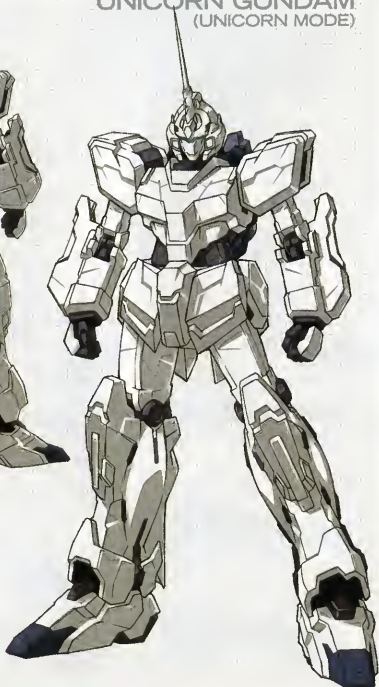
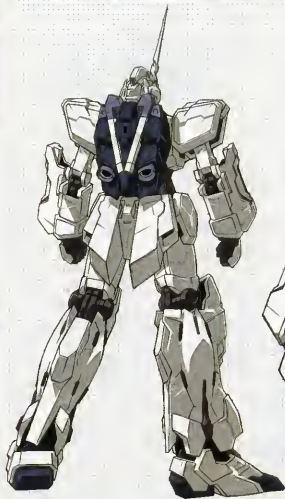
ビーム・ガトリング・ガン

# CIVILIAN

FULL PSYCHO-FRAME PROTOTYPE RX-0 UNICORN GUNDOAM(UNICORN MODE)

ユニコーンガンダム(ユニコーンモード)

FULL PSYCHO-FRAME  
PROTOTYPE RX-0  
UNICORN GUNDOAM  
(UNICORN MODE)



## SPEC

型式番号: RX-0

全高: 19.7m

本体重量: 23.7t

全備重量: 42.7t

ジェネレーター出力: 3480kw

スラスター総推力: 142600kg

センサー有効半径: 22000m

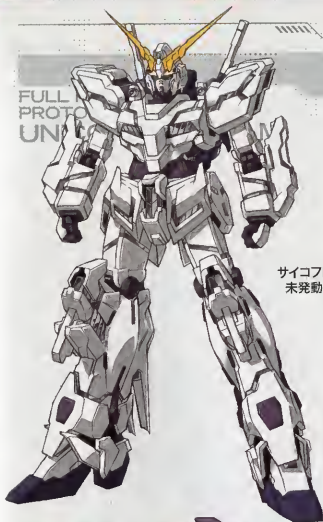
装甲材質: ガンダリウム合金

# CIVILIAN

FULL PSYCHO-FRAME PROTOTYPE RX-0 UNICORN GUNDAM

## ユニコーンガンダム

FULL  
PROTO  
UNI



サイコフレーム  
未発動状態



ビーム・マグナム



ビーム・ガトリング・ガン

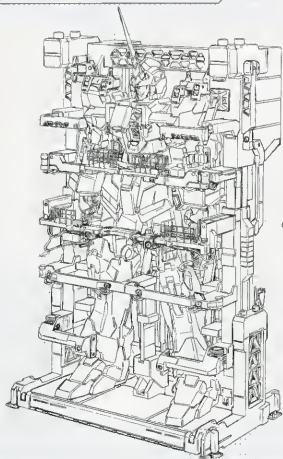


ハイパー・バズーカ

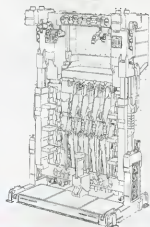


シールド

# CIVILIAN



《ユニコーンガンダム》専用ケージ



TOLRO-800 TOROHACHI

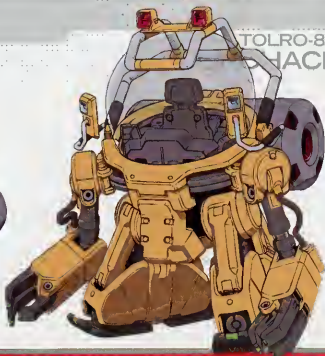
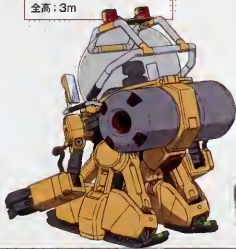
トロハチ

## SPEC

型式番号：TORLO-800

全高：3m

TOLRO-800  
TOROHACHI

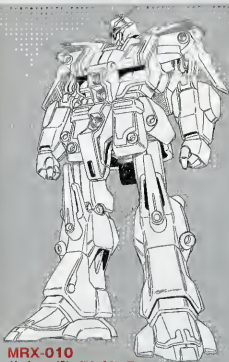


## MS考察

## サイコミュとモビルスーツ

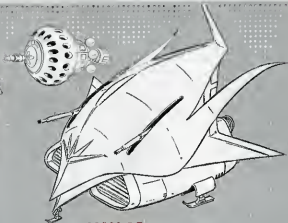
ニュータイプ研究はジオン共和国の建国（U.C.0060）より行われてきた。当時の研究者の記録が残されていないため推測の域を出ないが、次代の人類のあるべき姿・ニュータイプ概念はスベースノイド優性説とあながち無関係ではなかったと思われる。ともあれ「普通の人よりもほんの少しだけ勘が鋭い」という人々、ニュータイプに対する研究は継続して行われてきた。

旧公国軍が軍事利用に踏み切るのは一年戦争の緒戦において、優秀なMSパイロットの何人かが光（秒速約30万キロメートル）より若干遅いとはいえ、ほぼ光速に等しい速度のビーム砲を回避。すなわち発射以前に予見、予知していたと思われる記録が残されたことから、U.C.0079年6月、キシリア・ザビ少将がニュータイプ研究所のフラナガン機関を設立。ニュータイプの軍事転用を図った。初期のサイコミュニケータ、俗にいうサイコミュは、電子機器に影響を及ぼし、レーダーを無効化するミノフスキー粒子の散布下においても、兵器の照準・誘導を可能とした。被験者にとってサイコミュの負担は想像以上に大きかったらしく、ソロモン戦の後に実戦投入され



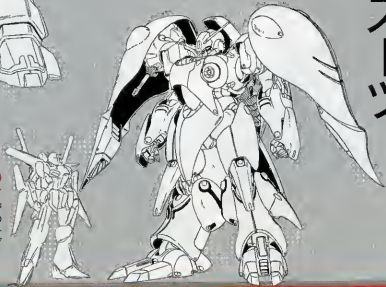
**MRX-010**  
サイコ・ガンダム Mk-II

U.C.0087年のグリプス戦役でティターンズが使用した40メートル級の巨大可変MS。ビームを反射するリフレクター・ビットを備える。



**MAN-08**

一年戦争末期に実用化されたMA。サイコミュを搭載。ビットによるアウトレンジ攻撃を行った。



**NZ-000**  
クイン・マンサ

U.C.0088年の第一次ネオ・ジオン戦争で強化人間ブルツォのNT専用MS。一説にはティターンズから接収したサイコ・ガンダムの技術が使われているという。



# Mobile Suits Consideration

たエルメスは当初、遠距離から艦船攻撃を行っていたが、負担がかかりすぎたため、誘導有効レンジを短くするよう調整されている。

一年戦争後、ジオンのニュータイプ研究所は連邦軍に接収。ムラサメ研究所、オーガスタ研究所などで継続してニュータイプ研究が行われることになるが、ジオン軍残党勢力と合流した研究員は接収を免れ、アクシズ等で独自に研究を進める。その後、2度にわたるネオ・ジオン戦争の際に、連邦のニュータイプ研究所から、再びジオン（ネオ・ジオン）に戻った研究者・技術者も少なくない。一見、平穩に見えた地球圏で「戦争のための道具」としてのニュータイプ研究はハードとソフト両面で進められて行く。

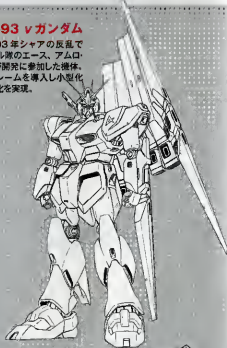
## 「サイコフレームの導入」

U.C0090年代にはMSを構成する金属部材そのものにサイコミュー用に特化したチップを埋め込む「サイコフレーム」の技術が実用化される。しかしコストは一般の機体のそれとは比べ物にならなかったため、採用はごく僅かな機体のみにとめられている。

(GA編集部)

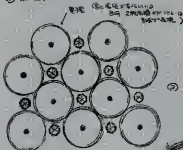
### RX-93 νガンダム

U.C.0093年シャアの反乱でロンド・ベル隊のエース、アムロ・レイ自らが開発に参加した機体。サイコフレームを導入し小型化と高性能化を実現。

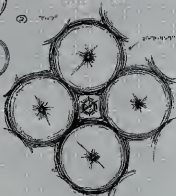


サイコフレームの試料

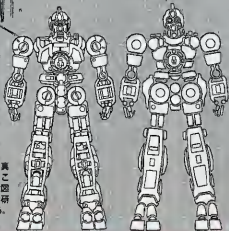
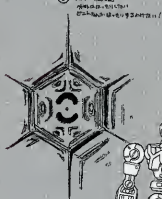
① 金属粒子 ロシア



② マトリクス



③ ツリヤ 結晶



サイコフレームの顕微鏡写真(上)とMSの内部図解。この技術はネオ・ジオンから意図的に流出。元はアクシズで研究されていたものと思われる。

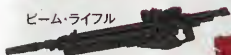
# NEO ZEON

NEO ZEON MOBILE SUIT CUSTOMIZED FOR NEWTYPE MSN-06S SINANJU

## シナンジュ



ビーム・ライフル



シールド

高機動モード



### SPEC

型式番号：MSN-06S

全高：22.6m

本体重量：25.2t

全備重量：56.9t

ジェネレーター出力：3240kw

スラスター総推力：128600kg

センサー有効半径：23600m

装甲材質：ガンダリウム合金

武装：ビーム・サーベル

ビーム・アックス

ビーム・ナギナタ

ビーム・ライフル

グレネード・ランチャー

60mm バルカン砲

シールド



# NEO ZEON

NEO ZEON MOBILE SUIT  
CUSTOMIZED FOR NEWTYPE  
NZ-666  
KSHATRIYA

NEO ZEON MOBILE SUIT CUSTOMIZED FOR NEWTYPE NZ-666 KSHATRIYA

## クシャトリヤ



### SPEC

型式番号: NZ-666  
全高: 22.3m  
本体重量: 29.7t  
全備重量: 74.02 t  
ジェネレーター出力: 16540kw  
スラスター総推力: 197800kg  
センサー有効半径: 18500m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: ビーム・サーベル  
ビーム・ガン  
ファンネル  
メガ粒子砲  
マシン・キャノン  
フィールド・ジェネレーター

# NEO ZEON

NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMS-129 GEARA ZULU (ANGELO SAUPER USE)

## ギラ・ズール (アンジェロ・ザウパー専用機)

### SPEC

型式番号: AMS-129  
 全高: 20.0m  
 本体重量: 27.3t  
 全備重量: 61.4t  
 ジェネレーター出力: 2870kw  
 スラスター総推力: 77625kg  
 センサー有効半径: 19200m  
 装甲材質: チタン合金セラミック複合材  
 武装: ビーム・ホーク  
 ビーム・マシンガン  
 ランゲ・ブルーノ砲・改  
 ビーム・ショット・ライフル  
 シールド

ビーム・ショット・ライフル

NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMS-129 GEARA ZULU (GUARDS TYPE)

## ギラ・ズール (親衛隊機)

### SPEC

型式番号: AMS-129  
 全高: 20.0m  
 本体重量: 22.3t  
 全備重量: 56.5t  
 ジェネレーター出力: 2670kw  
 スラスター総推力: 74520kg  
 センサー有効半径: 18200m  
 装甲材質: チタン合金セラミック複合材  
 武装: ビーム・ホーク  
 ビーム・マシンガン  
 シュツルム・ファウスト  
 ハンド・グレネード  
 シールド  
 ビーム・スナイパーライフル

キューアロン機

# NEO ZEON

NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMS-129 GEARA ZULU

## ギラ・ズール

### SPEC

型式番号: AMS-129

全高: 20.0m

本体重量: 21.8t

全備重量: 55.2t

ジェネレーター出力: 2470 kw

スラスター総推力: 62100 kg

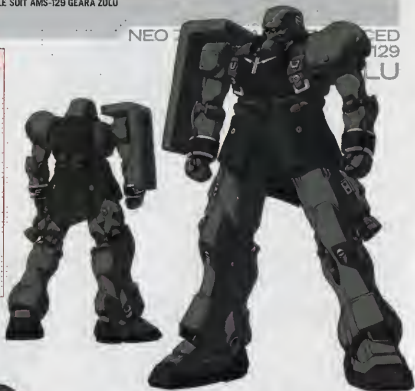
センサー有効半径: 18200 m

装甲材質: チタン合金セラミック  
複合材

武装: ビーム・ホーク  
ビーム・マシンガン  
シュツルム・ファウスト  
ハンド・グレネード  
ビーム・ガトリングガン  
ランゲ・ブルーノ砲・改  
シールド

NEO

GED  
129  
LU



ギルボア機

# NEO ZEON

NEO ZEON MASS-PRODUCED AMPHIBIOUS MOBILE SUIT AMS-129M ZEE ZULU

## ゼー・ズール



### SPEC

型式番号: AMS-129M  
全高: 20.3m  
本体重量: 28.9t  
全備重量: 42.8t  
ジェネレーター出力: 2470kw  
センサー有効半径: 18200m  
装甲材質: チタン合金セラミック複合材  
武装: アイアン・ネイル  
ヒート・ナイフ  
ビーム・マシンガン  
グレネード・ランチャー

NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMS-119 GEARA OOGA (THE SLEEVES)

## ギラ・ドーガ (袖付き)

### SPEC

型式番号: AMS-119  
全高: 20.0m  
本体重量: 23.0t  
全備重量: 50.8t  
ジェネレーター出力: 2160kw  
スラスター総推力: 54000kg  
センサー有効半径: 16400m  
装甲材質: チタン合金セラミック複合材  
武装: ビーム・ソード、アックス  
ビーム・マシンガン、グレ  
ネード・ランチャー、シュツ  
ルム・ファウストシールド



NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMS-119 GEARA OOGA (HEAVY ARMED TYPE / THE SLEEVES)

## ギラ・ドーガ (重武装仕様 / 袖付き)

### SPEC

型式番号: AMS-119  
全高: 20.0m  
本体重量: 28.0t  
全備重量: 62.1t  
ジェネレーター出力: 2160kw  
スラスター総推力: 75200kg  
センサー有効半径: 16400m  
装甲材質: チタン合金セラミック複合材  
武装: ビーム・ソード、アックス  
ビーム・マシンガン  
ランゲ・ブルーノ砲



# NEO ZEON

NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMX-009 OREISEN(THE SLEEVES)

## ドライセン (袖付き)

### SPEC

型式番号: AMX-009  
全高: 22.0m  
本体重量: 36.7t  
全備重量: 67.9t  
ジェネレーター出力: 2380kw  
スラスター総推力: 107800kg  
センサー有効半径: 13100m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: ヒート・サーベル  
ジャイアント・バズ  
3連装ビーム・キャノン  
トライ・ブレード



NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-21C DRA-C(THE SLEEVES)

## ドラッツェ (袖付き)

### SPEC

型式番号: MS-21C  
全高: 29.8m  
本体重量: 23.9t  
全備重量: 49.0t  
ジェネレーター出力: 596kw  
スラスター総推力: 117500kg  
センサー有効半径: 10900m  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: ビーム・サーベル  
ガトリング・ガン



NEO ZEON MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMX-006 GAZA O(THE SLEEVES)

## ガザD (袖付き)

### SPEC

型式番号: AMX-006  
全高: 17.0m (MS時)  
全長: 16.1m (MA時)  
本体重量: 28.7t  
全備重量: 68.4t  
ジェネレーター出力: 2140kw  
スラスター総推力: 98200kg  
センサー有効半径: 10800m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: ビーム・サーベル、ナックルバスター、ビーム・ガン  
メガ粒子砲 (MA時のみ)  
ミサイルランチャー



MA形態

# ZEON REMNANTS

NEO ZEON PROTOTYPE AMPHIBIOUS MOBILE ARMOR AMA-X7 SHAMBLO

シャンプロ

NEO ZEON PROTOTYPE  
AMPHIBIOUS MOBILE  
SHAMBLO



## SPEC

型式番号:AMA-X7  
全高:77.8m(水中巡航形態)  
31.8m(陸上戦闘形態)  
本体重量:196.8t  
全備重量:283.9t  
ジェネレーター出力:21460kw  
スラスター総推力:226480kg  
センサー有効半径:12800m  
(陸上)  
240000m  
(ソナー/水中)  
装甲材質:ガンダリウム合金  
武装:リフレクタービット  
拡散メガ粒子砲  
大口徑メガ粒子砲  
大型アイアン・ネイル

PRINCIPALITY OF ZEON SPECIAL OPERATIONS MOBILE SUIT MSM-04G JUAGGU

ジュアッグ

PRINCIPALITY OF ZEON  
SPECIAL OPERATIONS  
MOBILE SUIT MSM-04G



## SPEC

型式番号:MSM-04G  
全高:17.4m  
本体重量:137.3t  
全備重量:198.7t  
ジェネレーター出力:2660kw  
スラスター総推力:97900kg  
装甲材質:超硬スチール合金  
武装:3連装ロケット・ランチャー  
メガ粒子砲



# ZEON REMNANTS

PRINCIPALITY OF ZEON SPECIAL OPERATIONS MOBILE SUIT MSM-08 ZOGOK

## ゾゴック

### SPEC

型式番号: MSM-08  
全高: 18.2m  
本体重量: 77.4t  
全備重量: 107.3t  
ジェネレーター出力: 1688kw  
スラスター総推力: 97400kg  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: ヒート・ソード  
ブーメラン・カッター  
アーム・パンチ  
シュツルム・ファウスト



PRINCIPALITY OF ZEON MASS-PRODUCED AMPHIBIOUS MOBILE SUIT MSM-07 Z'GOK

## ズゴック

### SPEC

型式番号: MSM-07  
全高: 18.4m  
本体重量: 65.1t  
全備重量: 96.4t  
ジェネレーター出力: 2480kw  
スラスター総推力: 83000kg  
センサー有効半径: 5200 m  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: アイアン・ネイル  
240mm ロケット・ラン  
チャー  
メガ粒子砲

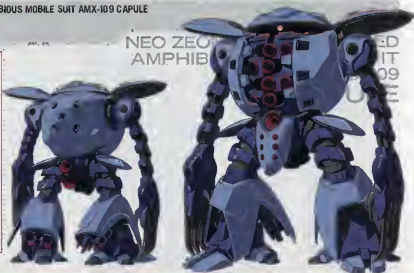


NEO ZEON MASS-PRODUCED AMPHIBIOUS MOBILE SUIT AMX-109 CAPULE

## カプール

### SPEC

型式番号: AMX-109  
全高: 16.5m  
本体重量: 38.7t  
全備重量: 57.5t  
ジェネレーター出力: 3680kw  
スラスター総推力: 6800kg  
センサー有効半径: 12300m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: アイアン・ネイル  
レーザー・ビーム  
ソニック・ブラスト  
ミサイル



# ZEON REMNANTS

PRINCIPALITY  
MASS-PRODUCED  
MOBILE SUIT  
SNIPER  
ZAKU I SNIPER TYPE

ビーム・  
スナイパー・  
ライフル



MASS-PRODUCED MOBILE SUIT SNIPER USE MS-05L ZAKU I SNIPER TYPE

## ザクI・スナイパータイプ

### SPEC

型式番号: MS-05L  
全高: 17.5m  
本体重量: 67.9t  
ジェネレーター出力: 899 kw  
(+700 kw)  
スラスター総推力: 8400 kg  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: ビーム・スナイパー・ラ  
イフル  
バルカン砲



PRINCIPALITY OF ZEON LANO-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-06D DESERT ZAKU

## ディザート・ザク

### SPEC

型式番号: MS-06D  
全高: 18.5m  
本体重量: 44.7t  
全備重量: 69.5t  
ジェネレーター出力: 1440kw  
スラスター総推力: 8400kg  
センサー有効半径: 8800m  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: ヒート・ホーク、ザク・マシン  
ガン、ロケット・ランチャー、  
ハンド・グレネード、3連ミサ  
イル・ポッド、シールド



PRINCIPALITY OF ZEON LANO-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-06K ZAKU CANNON

## ザク・キャノン

### SPEC

型式番号: MS-06K  
全高: 17.7m  
本体重量: 59.1t  
全備重量: 83.2t  
ジェネレーター出力: 976kw  
スラスター総推力: 83200kg  
センサー有効半径: 4400m  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: ヒート・ホーク、180mm  
キャノン、ザク・マシンガン、  
スモーク・ディスチャー  
ジャー、ビッグ・ガン、ザク・  
バズーカ、シールド

PRINCIPALITY OF ZEON  
LANO-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-06K ZAKU CANNON



# ZEON REMNANTS

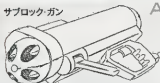
NEO ZEON MASS-PRODUCED AMPHIBIOUS MOBILE SUIT RMS-192M ZAKU MARINER

## ザク・マリナー

### SPEC

型式番号: RMS-192M  
全高: 17.5m  
本体重量: 48.8t  
全備重量: 68.3t  
ジェネレーター出力: 1440kw  
スラスター総推力: 8800 kg  
センサー有効半径: 4600 m  
装甲材質: チタン合金+一部ガンダリウム合金  
武装: サブロック・ガン  
サブロック・ランチャー  
マグネット・ハーケン

サブロック・ガン



ハーブーン・ミサイル



PRINCIPALITY OF ZEON LAND-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-09G OWADGE

## ドワッジ

### SPEC

型式番号: MS-09G  
全高: 18.2m  
本体重量: 43.5t  
全備重量: 81.7t  
ジェネレーター出力: 1440kw  
スラスター総推力: 128500kg  
センサー有効半径: 8800 m  
装甲材質: チタン合金+一部ガンダリウム合金  
武装: ヒートサーベル、ヒートマホーク、ザク・マシンガン、ハンド・グレネード、ノールガン砲



PRINCIPALITY OF ZEON LAND-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-09F/TROP OOM TROPEN

## ドム・トロペン

### SPEC

型式番号: MS-09F/TROP  
全高: 18.5m  
本体重量: 44.8t  
全備重量: 79.0t  
ジェネレーター出力: 1196kw  
スラスター総推力: 47200kg  
センサー有効半径: 6320m  
装甲材質: 超硬スチール合金  
武装: ヒートサーベル  
MMP-80マシンガン  
ハンド・グレネード



# ZEON REMNANTS

PRINCIPALITY OF ZEON PROTOTYPE MOBILE SUIT MS-08TX/S EFREET SCHNEID

## イフリート・シュナイド

### SPEC

型式番号: MS-08TX/S  
 全高: 17.2m  
 本体重量: 52.4t  
 全備重量: 84.4t  
 ジェネレーター出力: 2202kw  
 スラスター総推力: 77000kg  
 センサー有効半径: 12200m  
 装甲材質: 超硬スチール合金+一部ガンダリウム合金  
 武装: ヒート・ダート  
       ショットガン  
       ジャイアント・バズ

PRINCIPALITY OF ZEON LAND-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MS-140 DESERT GELGOGG

## デザート・ゲルググ

### SPEC

型式番号: MS-14D  
 全高: 19.8m  
 本体重量: 43.7t  
 装甲材質: 超硬スチール合金  
 武装: ビーム・サーベル  
       ビーム・ナギナタ  
       ビーム・ライフル  
       アームド・バスター

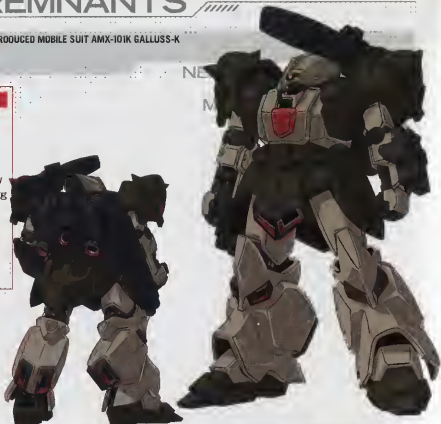
# ZEON REMNANTS

NEO ZEON LAND-BASED MASS-PRODUCED MOBILE SUIT AMX-101K GALLUSS-K

## ガルスK

### SPEC

型式番号: AMX-101K  
全高: 19.5m  
本体重量: 52.7t  
全備重量: 78.3t  
ジェネレーター出力: 2840 kw  
スラスター総推力: 121900 kg  
センサー有効半径: 11200 m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: ビーム・キャノン  
3連ミサイル・ポッド  
ビッグ・ガン  
ジャイアント・バズ



NEO ZEON ATTACK USE MOBILE SUIT RMS-108 MARASAI

## マラサイ

### SPEC

型式番号: RMS-108  
全高: 17.5m  
本体重量: 33.1t  
全備重量: 59.4t  
ジェネレーター出力: 1790kw  
スラスター総推力: 74600kg  
センサー有効半径: 10900m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: ビーム・サーベル  
ビーム・ライフル  
60mm バルカン砲  
シールド  
フェーダーイン・ライフル



## MS考察 一年戦争〜シャアの反乱

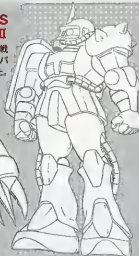
赤いMS-06SザクII、MSM-07スズゴック、YMS-14ゲルググ、MSN-02ジオングを乗り継ぎ、一年戦争で勇名を馳せたMSバイロット、シャア・アズナブル大佐はグリプス戦役ではエウーゴに参加。U.C.0087年11月16日、ダカールの連邦政府会議場の演説で自らの出自を明かし、今日ではシャア大佐がジオン・ズム・ダイクンの遺児キャスバルである事が広く知られている。

しかし、その行動には謎も多く、一年戦争終結後に公国軍残党勢力とともにアクシズに渡り、0084年には連邦軍の軍籍とクワトロ・バジーナの名を得て地球圏に帰還。グリプス戦役の後、一時行方不明となるが、第一次ネオ・ジオン戦争の公国軍残党を糾合する形でネオ・ジオンを再興した。しかし、その正体が世間に知れ渡ってもなおジオンの嫡子キャスバルではなく、偽名である「シャア・アズナブル」を名乗り続け、立場的には民を導く指導者・総帥となつたにもかかわらず、MSバイロットとして前線に出る事に強い執着を見せている。

一説には士官学校卒業後、兵器として

### MS-06S ザクII

一年戦争初期に大戦果をおさめたエースバイロットに支給された。



### MSM-07S スゴック

水陸両用MS。最もバランスのとれた水陸両用型と言われる。



### YMS-14 ゲルググ

MS-14ゲルググの先行量産型。ビーム・ライフルを装備。

### MSN-02 ジオング

80%…未完成ながら戦線に投入された。有線式サイコミュを装備



### MS-06S ザクII ジョニー・ライデン 大尉機

### シャアと間違えられた男

一年戦争において、機体色が似ていたため、戦場でたびたび「赤い壁紙」と間違えられたのが「真紅の砲臺」ことジョニー・ライデン大尉である。シャアの乗機が明るめの色であるのに対し、血のような「真紅」をパーソナルカラーとしていた。ア・バオア・クー戦以降、未帰還となり現在に至るまで消息不明である。





# Mobile Suits Consideration

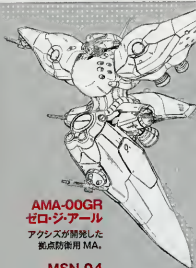
のMSの先見性に注目。MSパイロットを志願していたとも言われ、ジオン公国軍時代から先行量産型の支給を受けるなど、MSの開発等にも優れた能力を発揮していたようである。

一年戦争後、アクシズで得たガンダリウム合金のデータをA.E社に渡し、エウーゴが独自開発したRMS-099リック・ディアス、MSN-00100百式に搭乗。ネオ・ジオンの再興後は、総帥専用機MSN-04サザビーで前線に出撃。この機体はサイコ・フレームの技術を導入し、6基のファンネルを搭載。手持ち武器のほか、腹部に拡散メガ粒子砲を内装した極めて強力な機体である。

## 「アクシズ時代の シャア専用MS / MA」

ジオン軍残党勢力アクシズ（後の第一次ネオ・ジオン）時代のシャアは極めて資料が乏しいが、彼が一年戦争時代に使用していたYMS-14ゲルググを改修したMS-14Uゲルググ（外宇宙用）などに搭乗。また、アクシズが開発した試作MA、AMA-00GRゼロ・ジ・アールはその後のネオ・ジオン公国系巨大MAにつながるミッシング・リンク的な機体と言えよう。

(GA編集部)



**AMA-00GR  
ゼロ・ジ・アール**  
アクシズが開発した  
拠点防衛用 MA。

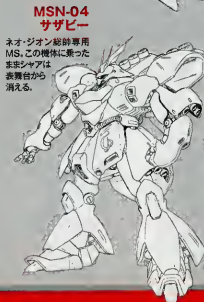
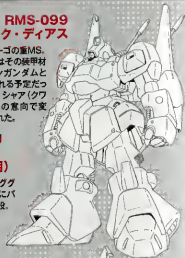


**MS-14U  
ゲルググ  
(外宇宙用)**

シャアのゲルググ  
を改修。頭部にバ  
ルカン砲を増設。

**RMS-099  
リック・ディアス**

エウーゴの重MS。  
当初はその装甲材  
から「ガンダム」と  
呼ばれる予定だっ  
たが、シャア(クワ  
トロ)の意向で変  
更された。



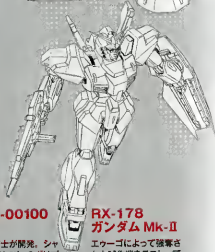
**MSN-04  
サザビー**

ネオ・ジオン総帥専用  
MS。この機体に乗った  
末末シャアは  
表舞台から  
消える。



**MSN-00100  
百式**

ナガノ博士が開発。シャ  
ア(クワトロ)のグリブ  
ス戦役時の主な愛機。



**RX-178  
ガンダム Mk-II**

エウーゴによって強奪さ  
れた試作機をテスト。評  
価を行っている。

# E.F.S.F.

E.F.S.F. MASS-PRODUCED TRANSFORMABLE MOBILE SUIT RGZ-95 ReZEL

## リゼル

E.F.S.F. MASS-PRODUCED  
TRANSFORMABLE MOBILE SUIT  
RGZ-95 ReZEL

### SPEC

型式番号:RGZ-95  
全高:20.5m  
本体重量:25.8t  
全備重量:57.6t  
ジェネレーター出力:2220kw  
スラスター総推力:81500kg  
センサー有効半径:14920m  
装甲材質:ガンダリウム合金  
武装:ビーム・サーベル  
ロング・ビーム・サーベル  
ビーム・ライフル  
グレネード・ランチャー  
60mmバールカン砲  
ビーム・キャノン  
シールド

ウェーブライダー形態

E.F.S.F. MASS-PRODUCED TRANSFORMABLE MOBILE SUIT RGZ-95 ReZEL (COMMANDER TYPE)

## リゼル (隊長機)

### SPEC

型式番号:RGZ-95C  
全高:20.5m  
本体重量:28.1t  
全備重量:62.8t  
ジェネレーター出力:2220kw  
スラスター総推力:85400kg  
センサー有効半径:14920m  
装甲材質:ガンダリウム合金  
武装:ビーム・サーベル  
メガ・ビーム・ランチャー  
グレネード・ランチャー  
60mmバールカン砲  
ビーム・キャノン  
シールド

ウェーブライダー形態

E.F.S.F. MASS-PRODUCED  
TRANSFORMABLE MOBILE SUIT  
RGZ-95 ReZEL  
(COMMANDER TYPE)

# E.F.S.F.

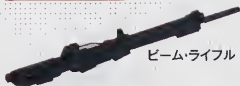
E.F.S.F. TRANSFORMABLE MOBILE SUIT PROTOTYPE MSN-001A1 DELTA PLUS

## デルタプラス

### SPEC

型式番号: MSN-001A1  
全高: 19.6m  
本体重量: 27.2t  
全備重量: 60.8t  
ジェネレーター出力: 2360kw  
スラスター総推力: 92400kg  
センサー有効半径: 16200m  
装甲材質: ガンダリウム合金  
武装: ビーム・サーベル  
          ビーム・ライフル  
          グレネード・ランチャー  
          60mmバルカン砲  
          ビーム・キャノン  
          シールド

E.F.S.F. TRANSFORMABLE  
MOBILE SUIT PROTOTYPE  
MSN-001A1  
DELTA PLUS



ビーム・ライフル



ウェイブライダー形態



MS形態

## SPEC

型式番号:D-50C  
 MS時全高:12.2m  
 戦車時全長:9.66m  
 戦車時幅:5.78m  
 本体重量:16.8t  
 ジェネレーター出力:980kw  
 スラスター総推力:32400kg  
 センサー有効半径:8800m  
 装甲材質:チタン合金セラミック  
 複合材  
 武装:ビーム・バーナー  
 マシン・キャノン  
 ミサイル・コンテナ  
 メガ・マシン・キャノン  
 ロング・キャノン

タンク形態



ロング・キャノン装備



マシン・キャノン装備



# E.F.S.F.

E.F.S.F. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT RGM-890 JEGAN

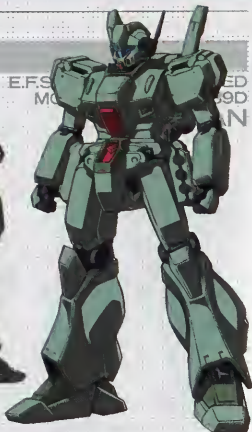
## ジェガン

### SPEC

型式番号:RGM-89D  
 全高:19.0m  
 本体重量:21.3t  
 全備重量:47.3t  
 ジェネレーター出力:1870kw  
 スラスター総推力:62000kg  
 センサー有効半径:16800m  
 装甲材質:チタン合金セラミック  
 複合材  
 武装:ビーム・サーベル  
 ビーム・ライフル  
 バルカン・ポッド・システム  
 ハンド・グレネード  
 シールド



ビーム・ライフル

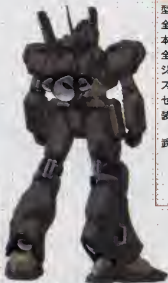


E.F.S.F. SPECIAL OPERATIONS MOBILE SUIT RGM-890e JEGAN (ECOAS TYPE)

## ジェガン (エコース仕様)

E.F.S.F.  
 MOBILE SUIT  
 JEGAN

SPECIAL OPERATIONS



### SPEC

型式番号:RGM-89De  
 全高:19.0m  
 本体重量:22.8t  
 全備重量:49.5t  
 ジェネレーター出力:1870kw  
 スラスター総推力:62000kg  
 センサー有効半径:20160m  
 装甲材質:チタン合金セラミック  
 複合材  
 武装:ビーム・サーベル  
 ビーム・ライフル  
 ハンド・グレネード  
 シールド  
 バズーカ

E.F.S.F. ANTI-SHIP ASSAULT MOBILE SUIT RGM-89S STARK JEGAN

## スタークジェガン

## SPEC

型式番号:RGM-89S

全高:19.2m

本体重量:29.1t

全備重量:69.8t

ジェネレーター出力:1870kw

スラスター総推力:78500kg

センサー有効半径:20700m

装甲材質:チタン合金セラミック

複合材+一部ガンダ

リウム合金

武装:ビーム・サーベル

ビーム・ライフル

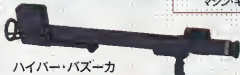
60mmバルカン砲

ハンド・グレネード

大型対艦ミサイル

ハイパー・バズーカ

マシン・キャノン



ハイパー・バズーカ

E.F.S.F. ANTI-SHIP ASSAULT MOBILE SUIT RGM-89S PROTOTYPE STARK JEGAN

## プロト・スタークジェガン

## SPEC

型式番号:RGM-89S

全高:19.2m

本体重量:29.1t

全備重量:89.8t

ジェネレーター出力:1870kw

スラスター総推力:78500kg

センサー有効半径:20700m

装甲材質:チタン合金セラミック

複合材+一部ガンダ

リウム合金

武装:ビーム・サーベル

ビーム・ライフル

60mmバルカン砲

ハンド・グレネード

大型対艦ミサイル

ハイパー・バズーカ

マシン・キャノン





# E.F.S.F.

E.F.F. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT RMS-179 GM II

## ジムⅡ

### SPEC

型式番号:RMS-179

全高:18.1m

本体重量:40.5t

全備重量:58.7t

ジェネレーター出力:1518kw

スラスター総推力:62000kg

センサー有効半径:8800m

装甲材質:チタン合金セラミック  
複合材

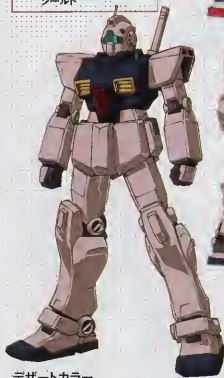
武装:ビーム・サーベル

ビーム・ライフル

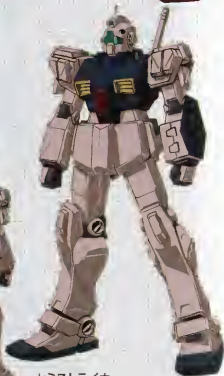
60mmバルカン砲

ツイン・ビーム・スピア

シールド



デザートカラー



セミストライカー



ツイン・ビーム・スピア

E.F.F. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT RGM-86R GM GMⅢ (GROUND TYPE)

## ジムⅢ (地上配備型)

## SPEC

型式番号: RGM-86R

全高: 18.0m

本体重量: 38.6t

全備重量: 56.2t

ジェネレーター出力: 1560kw

スラスター総推力: 81200kg

センサー有効半径: 10900m

装甲材質: チタン合金セラミック

複合材+一部ガンダ

リウム合金

武装: ビーム・サーベル

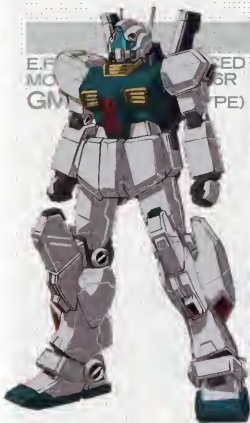
ビーム・ジャベリン

ビーム・ライフル

大型ミサイル・ランチャー

60mmバールカン砲

シールド



デザートカラー



ビーム・ジャベリン



# E.F.S.F.

E.F.F. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MSA-003 NEMO

## ネモ

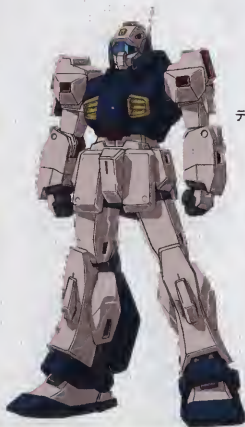
### SPEC

型式番号:MSA-003  
全高:18.5m  
本体重量:36.2t  
全備重量:55.6t  
ジェネレーター出力:1620kw  
スラスター総推力:72800kg  
センサー有効半径:10020m  
装甲材質:ガンダリウム合金  
武装:ビーム・サーベル  
ビーム・ライフル  
60mmバルカン砲  
170mmキャノン砲  
シールド



170mmキャノン砲

デザートカラー



シールド

# E.F.S.F.

E.F.S.F. SPECIAL OPERATIONS MOBILE SUIT RGM-96X JESTA

## ジェスタ

### SPEC

型式番号:RGM-96X

全高:19.3m

本体重量:24.8t

全備重量:57.2t

ジェネレーター出力:2710kw

スラスター総推力:89030kg

センサー有効半径:14200m

装甲材質:チタン合金セラミック

複合材+一部ガンダ

リウム合金

武装:バルカン・ポッド・システム

ビーム・サーベル

ビーム・ライフル

ハンド・グレネード

ジールド

シールド

ビーム・ライフル

E.F.S.F. MASS-PRODUCED MOBILE SUIT MSA-005K GUN CANNON OT

## ガンキャノン・ディテクター

### SPEC

型式番号:MSA-005K

全高:18.5m

本体重量:34.3t

全備重量:54.5t

ジェネレーター出力:1780kw

スラスター総推力:64600kg

センサー有効半径:9200m

装甲材質:ガンダリウム合金

武装:ビーム・キャノン

ビーム・ライフル

ビーム・ガン

60mmバルカン砲

ビーム・ライフル

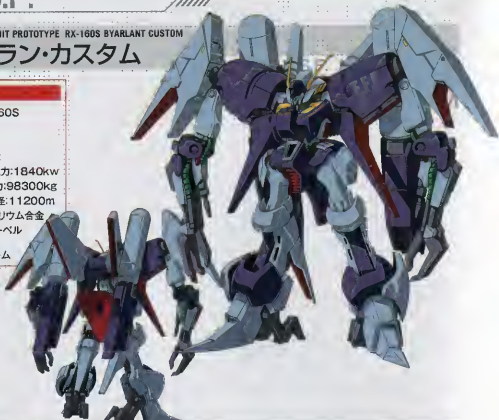
# E.F.S.F.

E.F.S.F. MOBILE SUIT PROTOTYPE RX-160S BYARLANT CUSTOM

## バイアラン・カスタム

### SPEC

型式番号:RX-160S  
 全高:20.6m  
 本体重量:38.9t  
 全備重量:60.3t  
 ジェネレーター出力:1840kw  
 スラスター総推力:98300kg  
 センサー有効半径:11200m  
 装甲材質:ガンダリウム合金  
 武装:ビーム・サーベル  
 メガ粒子砲  
 クロー・アーム



E.F.S.F. MASS-PRODUCED AMPHIBIOUS MOBILE SUIT RAG-79 AQUA GM

## アクア・ジム

E.F.S.F.  
 AM  
 RA  
 AQUA

PROD  
 SU



### SPEC

型式番号:RAG-79  
 全高:18.0m  
 本体重量:49.5t  
 全備重量:64.3t  
 ジェネレーター出力:1280kw  
 スラスター総推力:89500kg  
 装甲材質:チタン合金セラミック  
 複合材  
 武装:ビーム・ピック  
 ハンド・アンカー  
 ハーブーン・ガン  
 ミサイル・ランチャー  
 魚雷ポッド

ハーブーン・  
 ガン



## MS考察 地球連邦軍の主力モビルスーツ

連邦のMSはV計画によって生まれた試作機RX-78をベースに、コストを抑え生産性を高めたRGM-79ジム系のMSが長らく主力機として使われてきた。

主なものをあげると、RGM-79RジムⅡ、RGM-86RジムⅢ、エウゴとA.E.によって開発されたMSA-003ネモ、そしてU.C.0120年代まで、30年にわたって使い続けられたRGM-89ジェガンがある。

ジェネレーター出力向上やビーム発振器など技術の進歩とともに初期のビーム・スプレーガンから、RX-78ガンダムと同様のビーム・ライフルへと装備も充実し、ジム系のMSは主力MS（汎用機）として大量に量産される。一方、ジムのシステムや構造を流用。陸上や水中など地形に特化・適応した機体や重武装化といった派生機も一年戦争当時から数は少ないが研究・開発が試みられている。

### 【多様化するジム系MS】

地球進攻作戦の成功により、地球上に拠点を得たジオン公国軍は水陸両用MSを開発・運用を始める。これはMSの地形

**RGM-79GS  
ジム・コマンド**

一年戦争末期に投入された宇宙用のジム・コマンド。ビーム・ガンを装備。

**RGM-79R  
ジムⅡ**

グリプス戦役ではエウゴ、ティターンズの両軍が使用。

**RGM-79  
ジム**

ジャブローで開発された連邦初の量産MS。

**MSA-003**

ジオン系の技術が加わった機体でエウゴが開発。

**RGM-86R  
ジムⅢ**

ジムⅡの後継機。さらなる高性能化が図られた。

**RGM-89  
ジェガン**

第一次ネオ・ジオン戦争の後に制式化。ベストセラー機に。



# Mobile Suits Consideration

適応により各戦線の戦果を高めるだけでなく、ゆくゆくは連邦軍の本部がある南米ジャブローの制圧戦を想定した準備とも思われた。ともあれ、新兵器「MS」の前に大敗を喫し、その必要性を痛感したばかりの地球連邦軍は「MSに対抗できるのはMSだけ」と、ジオン公国軍に追従する形で水中用MSに着手することになる。

しかし、一年戦争が終結。水中……という戦場が特殊であるせいもあり、一年戦争時に開発されたRAG-79アクア・ジムなどは10年以上、使い続けられている。

一方、狙撃を主任務とし、少量生産された「スナイパー」タイプも戦線に投入。重武装化を指向したものにRGC-80ジム・キャノンがある。RX-77ガンキャノンシリーズをより量産に適したものにするとこの流れは必然で、宇宙空間に適応したRGC-80Sジム・キャノンがア・バオア・クー戦に参加している。

変わり種としては、接近戦に特化したRGM-79Fジム・ストライカーがあるが、主な兵装のツイン・ビーム・スピアは、市街戦での有用性を認められ、U.C.0090年代においてもジム系のMS、ジムIIが都市防衛時に使用したという記録が残されている。

(GA編集部)

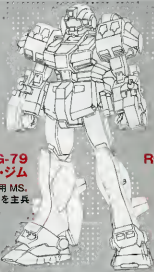
## RGM-79SC ジム・スナイパー

狙撃用のスナイパー・ライフルを装備した高性能機。



## RAG-79 アクア・ジム

水陸両用MS。ミサイルを主兵装に持つ。



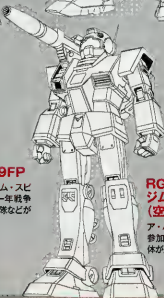
## RGM-79[G] 陸戦型ジム

重力下の戦場に特化したジム。主にアジア戦線に配備。



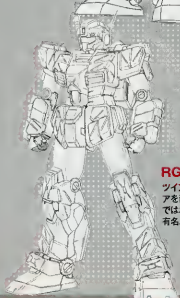
## RGC-80 ジム・キャノン

中距離支援を目的とした機体。キャノン砲は連装ではなく単装に。



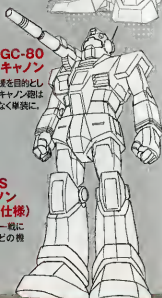
## RGM-79FP

ツイン・ビーム・スピアを装備。一年戦争ではネメシス隊などがある。



## RGC-80S ジム・キャノン (空間突撃仕様)

ア・バオア・クー戦に参加。ほとんどの機体が失われた。



NAHEL ARGAMA CLASS SPACE ASSAULT CRUISER NAHEL ARGAMA

## ネル・アーガマ

NAHEL ARGAMA  
SPACE ASSAULT CRUISER  
NAHEL ARGAMA

### SPEC

全長:380m

武装:ハイパー・メガ粒子砲  
2連装メガ粒子砲×4  
単装メガ粒子砲×2  
対空機銃×28  
サブ・メガ粒子砲×2  
VLS×3

RA CAILUM

## ラー・カイルム

### SPEC

全長:487m

武装:2連装メガ粒子砲×4  
ミサイル・ランチャー×6  
対空機銃×14

RA CAILUM

BASE JABBER

## ベースジャバー

BASE JABBER

# NEO ZEON & ZEON REMNANTS

REWL00LA

## レウルーラ

### SPEC

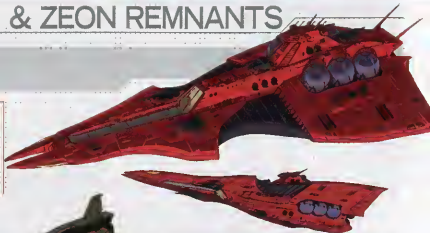
全長:250m

武装:2連装メガ粒子主砲×5

2連装メガ粒子副砲×2

ミサイル・ランチャー

3連装対空機銃×20



GARENCIERES

## ガランシェール

### SPEC

全長:146m

GARENCIERES



FAT-UNCLE CUSTOM

## ファット・アンクル改



FAT-UNCLE

BASE JABBER

## ベースジャバー



# EMBLEM COLLECTION



ANAHEIM ELECTRONICS



ANAHEIM TECHNICAL COLLEGE



ECOAS



NEO ZEON



THE VIST FOUNDATION



LONDO BELL